

# Variables dans Python

6.1

## Règles de nommage

### 6.1.1 Toujours une minuscule initiale

Un nom qui commence par une majuscule, c'est pour autre chose.

### 6.1.2 Pas d'espace dans un nom de variable

En effet, l'espace joue le rôle de délimitateur. Par contre, **Python est sensible à la casse** : il distingue les minuscules et les majuscules. Les variables **toto** et **toTO** désignent deux variables différentes.

Pour les longs noms de variables, il existe 2 techniques.

**snake\_case** : utiliser des underscores entre les mots.

— ⇒ `position_voiture`

— ⇒ `liste_ennemis`

**CamelCase** : utiliser une majuscule pour séparer les mots.

— ⇒ `positionVoiture`

— ⇒ `listeEnnemis`

### 6.1.3 Toujours un nom explicite

Donnez à vos variables des **noms explicites** permettant de savoir au premier coup d'oeil ce qu'elles contiennent.

N'utilisez jamais de variable **l** (L minuscule) : trop difficile à distinguer d'un **I** ou d'un **1**.

### 6.1.4 Noms réservés

Voir le site pour la liste des mots non utilisables.

### 6.1.5 Accents et caractères spéciaux

Python accepte n'importe quel caractère dans les noms de variables (**à part l'espace**). Néanmoins, n'utilisez que les caractères non accentués.

6.2

## Utilisation de variables

### 6.2.1 Affectation (rappel)

### 6.2.2 Incrémentation(rappel)

Voir Python Introduction 1.4.2 et 1.4.3

### 6.2.3 Vocabulaire

#### Expression

Une expression est un ensemble de valeurs associées à des opérateurs. L'interpréteur peut évaluer l'expression pour en fournir la valeur.

Une expression **ne modifie pas l'état du programme**. Elle fournit simplement une valeur, sans la stocker définitivement.

```
1 "bon" * 2 # programme
```

Ce programme n'a aucun effet, ni en mémoire, ni à l'affichage.

```
>>> "bon" * 2 # console
'bonbon'
```

Par contre, notez bien que **la console Python affiche le résultat d'une expression non redirigée ailleurs**.

#### Instruction

Une instruction **modifie l'état du programme**. L'instruction la plus fondamentale est **l'affectation** : on crée une variable.

```
1 a = 5
```

L'utilisation d'une méthode du module **Turtle** est bien une instruction : on modifie l'affichage de l'interface graphique.

```
>>> "bon" * 2 # Exp.
'bonbon'
```

```
>>> a = "bon" * 2 # Inst. et aff.
```

```
>>> print("bon" * 2) # Inst.
bonbon
```

### 6.2.4 Pas de retroaction

Une variable n'est jamais recalculée automatiquement.

```
>>> a = 10
>>> b = a
>>> a = 20
>>> b
10 # b non re-modifiée
```

## 6.2.5 Permutation de deux contenus

### Méthode en 3 lignes avec Python

Il faut une troisième variable.

```
>>> g = 7
>>> d = 55
>>> videPoche = d
>>> d = g
>>> g = videPoche
>>> g      >>> d
55        7
```

### Méthode en une ligne

Facilitateur à éviter en NSI.

```
>>> g = 7
>>> d = 55
>>> g, d = d, g
```

## 6.2.6 Variable ou CONSTANTE ?

### Définition : variable

Une variable est un symbole qui associe un nom à une valeur. L'association est **variable au cours du temps**.

```
1 a = 10
2 ...
3 a = 20
```

### Définition : CONSTANTE

Une **CONSTANTE** est un symbole qui associe **DEFINITIVEMENT** un nom à une valeur. Par convention, les noms des constantes sont constitués de majuscules.

```
1 NBR_CASES = 10
2 ...
```

### En Python

Il n'y a aucun moyen de créer de véritables constantes en Python.

## 6.2.7 Affectations multiples

Un autre facilitateur (à éviter en NSI) :

```
>>> a = b = c = 10
>>> a      >>> b      >>> c
10        10        10
```

6.3

## Portée des variables

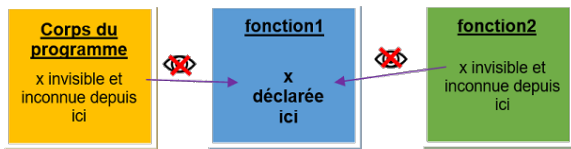


FIGURE 6.1 – portée variable locale



FIGURE 6.2 – portée variable globale

### 6.3.1 Variable locale

**Variable locale** : variable temporaire définie dans une fonction.

- Avant l'appel, cette variable n'existe pas.
- Pendant l'appel, elle existe pendant **cet appel précis**.
- Après le **return**, cette variable est détruite définitivement.

Conséquences :

- Depuis **cet appel** : la variable est accessible en **lecture et modification**.
- Depuis le **programme principal** : elle est inconnue.
- Depuis une **autre fonction** : elle est inconnue.
- Depuis un **autre appel de la même fonction** : la variable du nouvel appel porte le même nom, mais il s'agit bien d'une autre variable.

**Exemple d'illustration** :

```
1 def f(valeur) :
2     a = valeur * 2
3     print("Depuis f :")
4     print(a) # Ok
5
6 print(a) # Erreur
7 f(10)
8 print(a) # Erreur
```

### 6.3.2 Variable globale

**Variable globale** : une variable **permanente définie dans le programme hors de toute fonction**. Permanente, elle existe jusqu'à la fin du programme.

- Depuis le **prog. principal** : elle est accessible en **lecture et modification**.
- Depuis les **fonctions** : elle est accessible en **lecture uniquement** : une nouvelle affectation avec ce nom crée simplement une variable locale de même nom.

Seule possibilité pour qu'elle disparaisse : la supprimer volontairement avec le mot-clé **del**. Exemple : **del a** permet de supprimer la variable a.

**Exemple de lecture possible** : en ligne 2, on lit `valeur` directement depuis la fonction.

```
1 def f() :
2     a = valeur * 2
3     print("Depuis f")
4     print(a)
5
6 valeur = 10
7 f()
```

Depuis f -> 20

**Modification impossible** En ligne 2, on crée en réalité une variable locale qui disparaîtra après l'appel.

```
1 def f() :
2     valeur = 100
3     print("Depuis f")
4     print(valeur)
5
6 valeur = 2
7 print("Avant f")
8 print(valeur)
9 f()
10 print("Après f")
11 print(valeur)
```

Avant f -> 2  
Depuis f -> 100  
Après f -> 2

### 6.3.3 Savoir différencier locales et globales

#### Exemple

```
1 def modification(a) : # a locale
2     print(a)          # a locale
3     a = 5             # a locale
4     print(a)          # a locale
5     return a * 10    # a locale
6
7 a = 10                # a globale
8 b = modification(a)  # a globale
9 print(a)              # a globale
```

- Locales : `a`
- Globales : `modification()`, `a`, `b`

#### Comment ne pas s'embrouiller ?

On rajoute mentalement des suffixes aux variables qui portent le même nom ! Exemple :

- `a_mod` pour les `a` dans la fonction `modification()`.
- `a_glo` pour les `a` dans le programme principal.

```
1 def modification(a_mod) :
2     print(a_mod)
3     a_mod = 5
4     print(a_mod)
5     return a_mod * 10
6
7 a_glo = 10
8 b = modification(a_glo)
9 print(a_glo)
```

L1-L5, `a_mod` est locale. L7-L9, `a_glo` est globale.

Au début de l'appel, puisqu'on envoie `a_glo` dans `a_loc`, ce sont temporairement des alias. En ligne 3, affectation, elle devient locale.

### 6.3.4 Variables : Espace des noms

#### Les espaces des noms

Lors d'une affectation, Python crée une association entre le nom de la variable et un contenu en mémoire. L'ensemble de ces **associations** se nomme l'**espace des noms**. Il existe en réalité **plusieurs espaces des noms**.

- L'**espace des noms global permanent** du programme.
- Chaque appel de fonction crée son propre **espace des noms local temporaire**, détruit après l'appel.

#### Evaluation d'une variable par Python

- il cherche d'abord dans l'**espace local** des noms.
- ensuite, il cherche dans l'**espace global** des noms.
- Sans résultat, il déclenche une **exception `NameError`**.

### 6.3.5 `globals()` et `locals()`

### 6.3.6 `randint()` du module `random`

Le module `random` contient la fonction `randint()` qui génère un integer aléatoire entre des valeurs incluses. Un programme générant 5 notes entre 0 et 20 :

```
1 import random # Importation du module
2 notes = [0, 0, 0, 0, 0]
3 for i in range(5) :
4     notes[i] = random.randint(0, 20)
5 print(notes)
```

[19, 14, 5, 7, 3]